(19)日本風特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開從身

特開平11-175326

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int.Cl. ⁵		嚴別記号		FΙ			
G06F	9/06	530	-	GOSF	9/06	530P	
G05B	15/02			G05B	15/02	P	
# G05B	19/05				19/05	В	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)

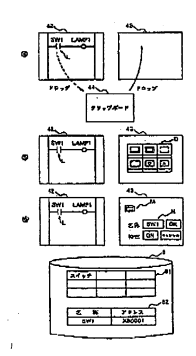
(21)出資番号	特別平9-338626	(71)出版人	000134109
		i	株式会社デジタル
(22) 出廟日	平成9年(1997)12月9日		大阪府大阪市住之江区南港京8丁目2番52
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		(72)祭卿孝	刷元 使一
		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	大阪府大阪市住之江区南港東8-2-52
		ł	株式会社デジタル内
		(72)発明者	
	·	(10)76314	大阪府大阪市住之江区市港東8-2-52
		da a) dhana l	株式会社デジタル内
		(74)代理人	弁理士 西岡 仲泰
	·		

(54) 【発明の名称】 エディタ装置及びエディタプログラムを配録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【更約】

【課題】 表示/射御システムを対象として表示用プログラムと制御用プログラムとを作成するためのエディタ 装置において、両プログラムの作成で重複したデータ入り 力操作を省略するととによって、プログラム作成の労力 を軽減する。

【解決手段】 本発明に係るエディタ装置は、作画ウインドウ43上での入力操作に応じて表示用プログラムを作成するための作画エディタと、ラダーウインドウ42上での入力操作に応じて制御用プログラムを作成するためのラダーエディタとを具えると共に、両プログラムで共通のデータについては、一方のウインドウ42に表示されている画像プロックを選択し、他方のウインドウ43へ移動させるドラッグアンドドロップ操作に応じて、一方のウインドウ42で入力したデータを他方のウインドウ43で作成されるべきプログラムに複写する機能を有している。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 制御対象の状態を画面に表示するための 表示機能部と、制御対象の動作を制御するための制御機 能部とを有する表示/制御システムを対象として、表示 機能を実現すべき表示用プログラムと、制御機能を実現 すべき制御用プログラムとを作成するためのエディタ鉄 置であって、エディク画面上での人力操作に応じて前記 表示用プログラムを作成するための第1エディタ手段 と、エディタ画面上での入力操作に応じて前記制御用ブ ログラムを作成するための第2エディタ手段と、一方の エディタ画面上で入力したデータを他方のエディタ画面 上で作成されるべきプログラムに被写するためのデータ 複写手段とを具え、データ複写手段は、表示用プログラ ムと制御用プログラムの間で共通のデータについては、 一方のエディタ画面上で入力したデータに関して該エデ ィタ匝面上に表示されている画像ブロックを選択し、他 方のエディタ画面上へ移動させる操作に応じて、前記デ ータの復写を実行することを特徴とするエディタ装置。 【請求項2】 第1エディタ手段の操作によって、エデ ィタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイス及びそ 20 の状態を画像ブロックとして描画することが可能である と共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む属性デー タの入力が可能であり、第2エディタ手段の操作によっ て、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイ スに対応する複数のラダー記号を画像プロックとして描 **画することが可能であると共に、各デバイスの名称及び** アドレスを含む属性データの入力が可能であり、データ 被写手段は、前記一方のエディク画面上で選択された画 **像プロックに付随する属性データを被写し、前記他方の** エディタ画面上で動作するエディタ手段は、複写された 属性データを参照するととによって、選択された画像ブ ロックと問一のデバイスについての画像プロックを自動 的に描画する請求項1に記載のエディタ装置。

【請求項3】 データの複写は画像ブロックのドラッグ アンドドロップ操作に応じて実行される請求項1又は請求項2に記載のエディタ装置。

特別平11-175326

2

で入力したデータに関して該エディタ画面上に表示されている画像ブロックを選択し、他方のエディタ画面上へ 移動させる操作に応じて、データの複写を実行すること を特徴とするエディタプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【語求項5】 第1エディク処理では、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイス及びその状態を画像ブロックとして描画すると共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む腐性データを取り込み、第2エディタ処理では、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイスに対応する複数のラダー記号を画像ブロックとして描画すると共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む腐性データを取り込み、データ複写処理においては、前配一方のエディタ画面上で選択された画像ブロックに付随する腐性データを複写し、前記他方のエディタ画面上で行なうエディタ処理においては、複写された属性データを参照することによって、選択された画像ブロックと同一のデバイスについての画像ブロックを自動的に描画する請求項4に記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項6】 データの複写処理は、画像プロックのドラッグアンドドロップ操作に応じて実行する請求項4又 は請求項5に記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、制御対象の状態を画面に表示するための表示機能と、制御対象の動作を制御するための制御機能とを有する表示/制御システムにおいて、表示機能及び制御機能をプログラムするためのエディタ装置、並びにコンピュータによってエディタ装置を実現するためのエディタブログラムが記録されている記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】例えば、化学工場のブラントや機械工場の生産ライン、更にはビル内の宅配便ボックス等、各種のオートメーション分野において、それらのシステムを構成する1或いは複数のデバイスを制御対象として、制御対象の状態を表示すると共に、オペレータの指令に応じて制御対象の動作を制御するために、1或いは複数の制御対象を、制御機能を主体とするブログラマブルロジックコントローラ(以下、PLCという)に接続すると共に、該PLCに対して、表示機能を主体とするブログラマブル表示装置(例えば特公平3-68395号、特開平5-303477号、特開平6-214535号、特開平6-162155号等辞頭)を接続してなる表示/制御システムが開発されている。

に複写するためのデータ複写処理とを実行し、データ複 【0003】図13は、出願人の提案に係る表示/制御 写処理においては、表示用プログラムと制御用プログラ システムの構成を表わしている。PLC(3)は、例えば ムの間で共通のデータについて、一方のエディタ画面上 50 ラダー言語を用いて予め作成された制御用プログラム

(3)

(ユーザブログラム)に従って動作し、所定の制御機能を 発揮する。一方、プログラマブル表示装置(1)は、CP U(11)、タッチパネル(15)、ディスプレイ(18)等から様 成され、予め作成された表示用プログラムに従って動作 し、所定の表示機能を発揮する。例えば、プログラマブ ル表示装置(1)のタッチパネル(15)の操作によって入力 されたデータは、PしC(3)へ供給され、該データに基 づいてPLC(3)の制御用ブログラムに従って作成され た動作制御データが、制御対象(2b)へ出力される。C の結果、制御対象(2b)の助作が制御されることにな る。 又 制御対象(2b)の動作状態に応じて変化するデ ータがPLC(3)に入力され、該入力データに基づいて PLC(3)の制御用ブログラムによって作成された出力 データが、プログラマブル表示装置(1)へ供給される。 これに応じてプログラマブル表示装置(1)は、表示用ブ ログラムに従って表示制御データを作成し、ディスプレ

【0004】尚、図13に示すプログラマブル表示装置 (1)は、PLCの制御機能を発揮すべき I/O制御イン ターフェース(20)を具えており、「/O制御インターフ 20 ェース(20)に入出力ユニット(21)を介して制御対象(2 a)を直接に接続するととにより、該制御対象(2 a)の動 作を制御し、或いは該制御対象(2a)の状態を表示する ととが出来る。

イ(18)に制御対象(2b)の動作状態を表示する。

【0005】上述の如く、表示/制御システムの表示機 能及び制御機能は、表示用プログラム及び制御用プログ ラムによって実現されるが、とれらのプログラムは失 ャ、パーソナルコンピュータ等によって構成される作画 エディタ及びラダーエディタを用いて作成され、作成さ れた表示用ブログラム及び制御用プログラムが表示/制 30 御システムへダウンロードされる。図17~図19は、 表示用プログラム及び制御用プログラムの作成、並びに ダウンロードの手続きを表わしている。

[0006] 即ち、先ず図17のステップ571にて作 |面エディタを起勁し、ステップS72にて、制御対象の 状態を監視するための複数の画像ブロックを含むユーザ 画面を作成する(作画処理)。これによって表示用プログ ラムが作成されるととになる。次に、ステップS73に てラダーエディタを起動し、ステップS74にて、ラダ 一言語を用いて制御用プログラムを作成する(ユーザブ ログラムの作成)。その後、制御用プログラム及び表示 用プログラムを前記表示/制御システムにダウンロード する。

[0007]図18は、前記作画処理の具体的手続きを **扱わしており、ステップS81では、エディタ画面上** に、制御対象を構成する複数のデバイスについて失々、 マーク(円、四角形、スイッチ、ランプ、タイマー等の 画像プロック)を作成、配置した後、ステップS82に て、当該マークで使用する"名称"及び"アドレス"を 入力する。ここで "名称" はマークを識別するためのも 50 【0010】 特開平11-175326

のであって、例えばスイッチについてはSW1、SW 2、…符と、ランブについてはLAMP1、LAMP 2. … 等と付与される。又、"アドレス"は、各デバイ

スを対象としてユーザプログラムによる制御を実行する 際に参照すべきPLCの入出力端子番号であって、例え ば入力点についてはXB0001、XB0002、…等 と、出力点についてはYB0001、YB0002、… 等と付与される。その後、ステップS83での画面作成 を終了するか否かの判断に応じ、ノーの場合はステップ 881に戻ってマークの作成、配置及びデータ入力を繰 り返す。画面の作成を終了する場合は、ステップS84 に移行して、入力されたデータを画面ファイルに登録す ろ、とれによって、凶20(b)に示す如き画面ファイル (8)が作成されるととになる。面面ファイル(8)は、図

形データファイル部(81)と属性データファイル部(82)か ら構成され、図形データファイル部(81)には、作成した マークについての図形データが格納され、属性データフ ァイル部(82)は、図形データファイル部(81)と対応し

て、入力した各マークにつき、デバイスの名称とアドレ スが格納される。

【0008】一方、図19は、前記ユーザプログラム作 成の具体的手続きを表わしており、ステップS91に て、制御対象を构成する複数のデバイスを対象として、 ラダー言語を用いてラダー命令を記述した後、ステップ S92では、命令毎に、当該命令で使用する"名称"及 び "アドレス" を入力する。 ことで、 各デバイスの "名 称"及び"アドレス"は、前記作画処理にて同一のデバ イスを対象として定義した"名称"及び"アドレス"と 同じ内容を定義する必要がある。これによって、図20 (a)に示す如きラダーファイル(7)が作成されることに なる。ラダーファイル(7)は、コマンドファイル部(71) と属性データファイル部(72)から構成され、コマンドフ ァイル部(71)には、作成したコマンドについてのニーモ ニックとオペランドが格納され、属性データファイル部 (72)には、コマンドファイル部(70)と対応して、入力し た各コマンドにつき、デバイスの名称とアドレスが格納

【0009】との様にして作成されたラダーファイル (7)及び画面ファイル(8)は、図17のステップS75 にてPLC(3)及びプログラマブル表示装置(1)にダウ ンロードされる。この結果、ラダーファイル(7)はPL C(3)の制御用プログラムとして制御機能を発揮し、画 面ファイル(8)はプログラマブル表示英盤(1)の表示用 プログラムとして表示機能を発揮することになる。こと で、ラダーファイル(7)と画面ファイル(8)とは、前述 の如く夫々の属性データファイル部(72)(82)によって互 いに関連づけられているので、PLC(3)による制御助 作とプログラマブル表示装置(1)による表示動作とは、 互いに連動することになる。

(4)

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の作画エディタ及びラダーエディタを用いた表示用ブログラム及び制御用ブログラムの作成においては、2つのプログラムの作成が別個独立に行なわれており、多大な労力と時間を襲していた。特に、作画エディタを用いた投示用プログラムの作成において、各デバイスについて入力した名称及びアドレスは、例えばテーブルとしてメモ用紙に書き留めておき、その後のラダーエディタを用いた制御用プログラムの作成においては、前記メモ用紙を参照しながら、再度、各デバイスについての名称及びアドレスを入力する必要があり、重複したデータ入力操作が係めて類性となっていた。

【0011】そこで本発明の目的は、表示用ブログラムと制御用プログラムの間で共通のデータについては、重被したデータ入力操作を省略することが出来、これによって容易に表示用プログラム及び制御用プログラムの作成を行なうことが出来るエディタ装置、並びにコンピュータによってエディタ装置を実現するために必要なエディタプログラムが記録されている記録媒体を提供するととである。

[0012]

【課題を解決する為の手段】本発明に係るエディタ装置 は、制御対象の状態を画面に表示するための表示機能部 (プログラマブル表示装置)と、制御対象の助作を制御す るための制御機能部(PLC)とを有する表示/制御シス テムを対象として、表示機能を実現すべき表示用プログ ラムと、制御機能を実現すべき制御用プログラムとを作 成するためのものである。本発明に係るエディタ装置 は、エディタ画面上での入力操作に応じて表示用プログ ラムを作成するための第1エディタ手段と、エディタ画 30 面上での入力操作に応じて制御用プログラムを作成する ための第2エディタ手段と、一方のエディタ画面上で入 力したデータを他方のエディタ両面上で作成されるべき プログラムに複写するためのデータ複写手段とを具えて いる。データ彼写手段は、表示用プログラムと制御用プ ログラムの間で共通のデータについては、一方のエディ タ回面上で入力したデータに関して酸エディタ画面上に 表示されている画像ブロックを選択し、他方のエディタ 画面上へ移動させる操作に応じて、前記データの複写を 実行する。

[0013]上記本発明のエディタ装置においては、第 1エディタ手段を操作して表示用プログラムを作成した 後、或いは表示用プログラムを作成しつつ、第2エディ タ手段を操作して制御用プログラムを作成することが可 能である。又逆に、第2エディタ手段を操作して制御用 プログラムを作成した後、或いは制御用プログラムを作 成しつつ、第2エディタ手段を操作して表示用プログラ ムを作成することが可能である。例えば第1エディタ手 段を操作して表示用プログラムを作成した後、第2エディタ手段を操作して表示用プログラムを作成した後、第2エディタ手段を操作して制御用プログラムを作成する場合、 表示用プログラムの作成は従来と同様のデータ入力操作によって行なわれる。その後、制御用プログラムの作成においては、前記一方のエディタ画面上に作成された複数の画像ブロック(スイッチ、ランプ、タイマー等の各種デバイスの形状を表わす画像)を対象として、任意の画像ブロックを選択し、前記他方のエディタ画面上に移動させる操作を行なうことによって、データ被写手段が助作し、前記選択した画像プロックに関する表示用プログラムの入力データの内、制御用プログラムとして入力すべきデータと共通のデータ(各デバイスの名称やアドレス)が、制御用プログラムに復写されることになる。従って、制御用プログラムに復写されることになる。従って、制御用プログラムの作成においては、復写されたデータ以外に必要なデータがあれば、そのデータのみを入力すればよく、データ入力作業の労力が大幅に経該される。

【0014】又、第2エディタ手段を操作して制御用プ ログラムを作成した後、第1エディタ手段を操作して表 示用プログラムを作成する場合、制御用プログラムの作 成は従来と同様のデータ入力操作によって行なわれる。 20 その後、表示用プログラムの作成においては、前記他方 のエディタ画面上に作成された複数の画像プロック(各 デバイスの入出力制御に関するラダー配号)を対象とし て、任意の画像プロックを選択し、前記一方のエディタ 画面上に移動させる操作を行なうことによって、データ 役写手段が動作し、前記選択した画像ブロックに関する 制御用プログラムの入力データの内、表示用プログラム として入力すべきデータと共通のデータ(各デバイスの 名称やアドレス)が、表示用プログラムに復写されるこ とになる。従って、表示用プログラムの作成において は、複写されたデータ以外に必要なデータがあれば、そ のデータのみを入力すればよく、データ入力作業の労力 が大幅に軽減される。

[0015] 具体的様成においては、第1エディタ手段 の操作によって、エディタ画面に、制御対象を構成する 複数のデバイスのマークを画像プロックとして描画する てとが可能であると共に、各デバイスの名称及びアドレ スを含む腐性データの入力が可能である。又、第2エデ ィタ手段の操作によって、エディタ画面に、制御対象を 構成する複数のデバイスに対応する複数のラダー記号を 40 画像ブロックとして描画することが可能であると共に、 各デバイスの名称及びアドレスを含む属性データの入力 が可能である。データ搜写手段は、前配一方のエディタ **両面上で選択された画像ブロックに付随する既性データ** を複写し、前記他方のエディタ画面上で動作するエディ タ手段は、複写された属性データを参照することによっ て、選択された画像ブロック(マーク又はラダー配号)と 対応する画像プロック (ラダー記号又はマーク)を、自動 的に猫面する。

【0016】上記具体的構成において、先ず表示用ブロ の グラムの作成を行なう場合、第1エディタ手段を操作し

特問平11-175326

(2)

(

て、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のマーク を描画すると共に、各マークについての属性データを入 力する。マークの描画処理によって、図形データが生成 され、入力された属性データと共にファイルに格納され る。該ファイルが表示用プログラムを構成する。その 後、制御用プログラムの作成においては、前紀一方のエ ディタ画面上に作成されている任意のマークを選択し、 前記他方のエディタ画面上に移動させる操作を行なう。 これによってデータ被写手段が動作し、前記選択したマ 一クに付随する属性データが制御用プログラムに**被写**さ れる。又との操作に伴って、第2エディタ手段は、複写 された属性データを参照して、選択されたマークが表わ しているデバイスについてのラダー配号を、エディタ画 面上に描画する。これによって作成されたコマンドは、 **複写された属性データと共にファイルに格納される。該** ファイルが制御用プログラムを構成する。従って、制御 用ブログラムの作成においては、ラダー記号の描画や馬 性データの入力は殆ど不要となり、ブログラム作成の労 力が大幅に軽減される。

【0017】又、先ず制御用プログラムの作成を行なう 場合、第2エディタ手段を操作して、エディタ画面に、 制御対象を構成する複数のデバイスについてのラダー記 号を描画すると共に、各ラダー記号についての属性デー タを入力する。ラダー記号の描画処理によって、コマン ドが生成され、入力された属性データと共化ファイル化 格納される。酸ファイルが制御用プログラムを構成す る。その後、表示用プログラムの作成においては、前配 他方のエディタ画面上に作成されている任意のラダー記 号を選択し、前記一方のエディタ画面上に移動させる操 作を行なう。とれによってデータ被写手段が動作し、前 記逸択したラダー記号に付随する属性データが表示用プ ログラムに複写される。又との操作に伴って、第1エデ ィタ手段は、被写された属性データを参照して、選択さ れたラダー記号が対象としているデバイスのマークを、 エディタ画面上に描画する。とれによって作成された図 形データは、彼写された属性データと共にファイルに格 納される。該ファイルが表示用プログラムを構成する。 従って、表示用プログラムの作成においては、マークの 描画や属性データの入力は殆ど不要となり、プログラム 作成の労力が大幅に軽減される。

【0018】尚、属性データの複写は、マーク或いはラダー記号のドラッグアンドドロップ操作に応じて実行させるととが可能である。との場合、第1エディタ手段と第2エディタ手段を同時に起動すると共に、同一画面上に2つのウインドウを聞いて、2つのエディク画面を同時に表示する。

【0019】本発明に係るエディタプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体は、表示機能を実現すべき表示用プログラムと、制御機能を実現すべき制御用プログラムとを作成するためのエディタプログラ

ムが記録された記録媒体であって、エディタ画面上での入力操作に応じて前記表示用プログラムを作成するための第1エディタ処理と、エディタ画面上での入力操作に応じて前記制御用プログラムを作成するための第2エディタ処理と、一方のエディタ画面上で入力したデータを他方のエディタ画面上で作成されるべきプログラムに被写するためのデータ被写処理とを実行し、データ被写処理においては、表示用プログラムと制御用プログラムの間で共通のデータについて、一方のエディタ画面上で入力したデータに関して該エディタ画面上に表示されている画像ブロックを選択し、他方のエディタ画面上へ移動させる操作に応じて、データの複写を実行することを特徴とするエディタブログラムを記録している。

【0020】上記本発明に係る記録媒体をコンピュータにより読み取ることによって、該コンピュータは、上記本発明に係るエディタ装置を構成することとなる。本発明に係るエディタ装置を用いて作成した表示用プログラム及び制御用プログラムは、表示/制御システムにダウンロードされ、表示/制御システムの表示機能部及び制20 御機能部が実現される。

[0021]

【発明の効果】本発明に係るエディク装置によれば、表示用プログラムと制御用プログラムの間で共通のデータ については、重複したデータ入力操作を省略するととが 出来るので、両プログラムの作成に伴う労力が大幅に軽 減される。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明を、図13に示す表示/制御システムの表示用プログラム及び制御用プログラムを作成するためのエディタ装置に実施した形態につき、図面に沿って具体的に説明する。先ず、図13に示す表示/側御システムの構成及び動作について説明した役、図1~図12に沿って、本発明のエディタ装置の構成及び動作について詳述する。

【0023】図13に示す如く表示/制御システムは、出頭人の揺案に係るプログラマブル表示装置(1)に制御対象(2a)を直接に接続し、或いはプログラマブル表示装置(1)にPLC(3)を介して制御対象(2b)を接続して構成される。プログラマブル表示装置(1)において40は、CPU(11)に、パスラインを介して、システムプログラムメモリ(12)、データ格納メモリ(13)、ユーザブログラムメモリ(10)、タッチパネルコントローラ(14)、グラフィックコントローラ(16)及び通信コントローラ(19)が接続され、タッチパネルコントローラ(14)にはタッチパネル(15)が、グラフィックコントローラ(16)にはゲテオRAM(17)及びディスプレイ(18)が接続されている。又、CPU(11)には、PLC(3)の入出力制御機能を実現すべき1/0割御インターフェース(20)及び入出力コニット(21)が接続されている。

制御用プログラムとを作成するためのエディタプログラ 50 【0024】FEPROM(12)には、図14に示す如く

JUN-30-2004 19:44

特別平11-175326

表示制御システムの格納エリア、適信プロトコルの格納 エリア、ユーザ画面の格納エリア、制御儀能プログラム の格納エリア、及びユーザプログラムの格納エリアが形 成されている。ととで、表示制御システムは、プログラ マブル表示装置(1)の画像表示制御に関する基本機能で あって、予めFEPROM(12)に格納されている。通信 プロトコルはPLC(3)との通信処理に用いられる。ユ ーザ画面は、役述の作画エディタによって作成されてダ ウンロードされるものであり、ディスプレイ(18)に表示 すべきベース両面や各種の画像ブロックの図形データ、 並びに各画像ブロックに付与された後述の処理指示語等 を含み、表示用プログラムを構成している。ユーザプロ グラムは、後述のラダーエディタによって作成されてダ ウンロードされるものであり、ラダー言語で記述され、 制御対象 (2 a)(2 b)の動作を制御すべき制御用プログラ ムを構成している。又、制御機能プログラムはユーザブ ログラムを実行するためのプログラムである。

【0025】ユーザ画面(ユーザブログラム)に含まれる 処理認識語♥は、ベース画面上で実行されるべき半急毎 に作成され、基本的には図15に示す様に、表示制御助 20 作を実行すべきベース画面のファイル番号下と、談ベー ス画面上で実行すべき動作内容を特定する事象名下と、 各実行事象毎に参照される1或いは複数のデータからな る参照情報」とを一組として具えたものである。

【0028】一方、PLC(3)内のメモリには、入出力 されるデータが数値の如きワードデータに対してはワー ドデバイスが、オンオフ状態の如きビットデータに対し てはヒットデバイスが、アドレス指定により格納場所を 特定可能に設定されている。とれによって、PLC(3) 内の任意のワードデバイス或いはピットデバイスをアク 30 セスするだけで、制御対象機器を制御し、或いはその動 作状態に関する情報を個別に取り出すととが出来る。

[0027] PLC(3)内のメモリに構成されたビット デバイス或いはワードデバイスが示す状態情報の内、必 受なものを適時にプログラマブル表示装置(1)側のメモ りに読み込む一方、プログラマブル表示装置(1)内のメ モリに格納されている処理指示語♥を操返し読み出し、 各処理指示語Wの事象名丁で特定される内容の動作を、 PLC(3)側の状態情報を参照しながら実行することに より、PLC(3)側のピットデバイス或いはワードデバ 40 イスの内容変化に応じて変化する表示動作が行なわれ

【0028】図18は、タッチパネルの操作に基づくプ ログラマブル表示装置の制御助作を表わしている。先ず ステップS60にて、制御対象の制御が可能なオンライ ン状態か、或いは、プログラマブル表示装置のみを動作 させて各種の設定処理、診断処理等を行なうオフライン 状態かの選択が行なわれ、オフラインの場合はステップ S61にて所定の各種処理が実行される。

行して、操作パネルが操作されたか否かが判断され、N Oの場合は、ステップS64にてデータ連信処理が実行 される。叩ち、プログラマブル表示装置のメモリ内に設 定されている処理指示語で引用されているPLC側の状 感情報をプログラマブル表示装置側に取り出すものであ って、メモリに格納されている処理指示語中、現在表示 されているベース画面に関係する処理指示語に含まれる 情報から、PLCのワードデバイス及びピットデバイス のアドレスを抽出し、PLCのメモリへ直接にアクセス して、アドレス指定された状態情報データをメモリ内に 屁関するのである。

【0030】ステップS62にてYESと判断されたと きは、ステップS63に移行し、操作パネルによって入 力されたデータに基づいて所定の演算処理を実行した 後、ステップS64のデータ通信処理が実行される。そ の後、スチップS65では、各事象の表示処理が実行さ れ、メモリに格納されている処理指示語中、通信処理に よって抽出された状態情報に基づく表示動作が行なわれ る。尚、前記入出力ユニット(21)に接続された制御対象 を制御する際のプログラマブル表示装置の動作も基本的 には同様である。

[0031] 図14に示すFEPROM(12)に格納すべ きューザ画面及びユーザプログラムは、図1に示すコン ピュータシステム(4)を用いて作成され、その後、プロ グラマブル表示装置(1)へダウンロードされる。 CCで コンピュータシステム(4)は、情報記録媒体(5)に記録 されているプログラムを読み取ることによって、本発明 のエディタ装置を構成する。

[0032]情報記録媒体(5)には、図2に示す如く、 ユーザが作画に用いる作画エディタと、プログラマブル 表示装置(1)の基本的機能である表示制御システムと、 PLCとの通信のための通信プロトコルと、ユーザがラ ダープログラムの作成に用いるラダーエディタと、作成 されたラダープログラムを実行するための刷御機能プロ グラムとが登録されている。

【0033】コンピュータシステム(4)は惰報記録媒体 (5)を読み収ることによってエディタ装置となり、図3 に示す処理を実行する。先ずステップS1では、ユーザ 操作に応じて、最初にユーザ画面の作成を行なうか、ユ ーザブログラムの作成を行なうかを判断する。最初にユ ーザ画面の作成を行なう場合はステップS2k移行し て、作頭エディタを用いた作画処理のを実行した後、ラ ダーエディタを用いたユーザブログラムの作成のを実行 する。最初にユーザプログラムを作成する場合はステッ プS4に移行して、ラダーエディタを用いたユーザブロ グラムの作成のを実行した後、作画エディタを用いた作 画処理のを実行する。その後、ステップSGKて、作成 したユーザ面面とユーザプログラムをプログラマブル表 **永装置にダウンロードする。尚、図3は、ユーザ画面の** [0029]オンラインの場合は、ステップS62に移 50 作成を終了した後にユーザプログラムを作成し、或いは

(7)

特開平11-175326

ユーザブログラムの作成を終了した後にユーザ画面を作 成する手続きを表わしているが、ユーザ画面の作成とユ ーザプログラムの作成を並行して行なうことも可能であ

【0034】最初にユーザプログラムを作成する場合 (ユーザブログラムの作成の)、具体的には図5に示す手 続きが実行される。尚、図1のコンピュータシステム (4)は、作画エディタとラダーエディタを同時に起動し ており、ディスプレイ(41)には、ユーザ画面作成用のエ ディタ画面を表示したウインドウ(以下、作画ウインド うと言う)と、ラダープログラム作成用のエディタ画面 を表示したウインドウ(以下、ラダーウインドウと言う) とが同時に開いているものとする。

[0035] 先ずステップS31では、ラダーウインド ウ上にて、制御対象を構成する各デバイスを対象として ラダー命令を記述する。次にステップS32にて、当該 命令で使用する名称、アドレス等の属性データを画面入 力する。そして、ステップS33では、入力されたデー タを図8に示す共通データベース(6)に登録する。尚. 共通データベース(6)は、作画エディタとラダーエディ タで共通に作成、利用されるデータベースであって、各 デバイスについて、機能、名称、アドレス、及び特性に ついてのデータ格納部を有している。

【0036】続いて、ステップS34では、ユーザ操作 に応じて、ユーザ画面の作成を終了するか否かを判断 し、ノーのと含は、ステップS31に戻ってユーザプロ グラムの作成を継続する。その後、ユーザプログラムの 作成を終了するときは、ステップS35に移行して、作 成されたユーザプログラムを、従来と同様、図20(a) に示すうダーファイル(7)に登録する。

【0037】次にユーザ画面の作成(作画処理の)におい ては、図7に示す手続きが実行される。先ずステップS 51にて、ラダーウインドウ上のマークがドラッグされ ▲たか否かを判断し、イエスのときはステップS52に移 行して、ドラッグされたマークが作画ウインドウ上にド ロップされたか否かを判断する。ステップS52にてイ エスと判断されたときは、ステップS53にて、前記共 通データベースを検索して、共通データベースに登録さ れている属性データの中で、ドロップされたマークにつ いての属性データを抽出する。そしてステップS54で 40 めて容易にコーザ画面を作成することが出来る。 は、抽出された底性データに含まれる機能に基づいて、 該機能を有する複数のマークを含むダイヤログボックス を表示する。ステップS55では、ダイヤログボックス の中から1つのマークが選択されたか否かを判断し、ス テップSS6にて、選択されたマークを作画ウインドウ 上に表示する。続いて、ステップS57にて必要な属性 データを取り込んだ後、ステップS58では、ユーザ操 作に応じて、ユーザ画面の作成を終了するか否かを判断 し、ノーのときはステップS51に戻って、ユーザ画面 の作成を推続する。その後、ユーザ画面の作成を終了す 50 【0042】続いて、図4のステップS24では、ユー

るときは、ステップS59に移行して、作成されたユー ザ週間を、従来と同様、図20(b)に示す画面ファイル (8)に登録する。

1,2

【0038】図9及び図10は、ユーザプログラムを作 成した後にユーザ画面を作成する場合の具体例を恐わし ている。図9の工程のに示す様に、ラダーウインドウ(4 2)上にはラダーエディタを用いて既にスイッチ(入力)の ラダー記号しとランプ (出力)についてのラダー記号L* とが描画されており、これに伴って、共通データベース (6)には、スイッチについては、機能として"スイッ チ"、名称として"S♥1"、アドレスとして"XBO 001"、特性として "ON" が登録されると共に、ラ ンプについては、機能として"ランプ"、名称として "LAMP1" . アドレスとして "YB0001" . 特 性として "ON" が登録されている。

【0039】との状態で、工程のに示す様に作画ウイン ドウ(43)を開き、工程のでは、ラダーウインドウ(42)の スイッチのラダー記号しをドラッグする。これによっ て、当該ラダー記号に付随している属性データ("スイ 20 ヮチ"、 "SW1"、 "XB0001" 及び "ON") が一旦、クリップボード(44)に被写される。そして、図 10の工程のに示す様に、ドラッグしたマークを作画ウ インドウ(43)上にドロップするととにより、クリップポ ード (44)上の尾性データがユーザ画面に復写されること になる。又、工程のに示す様に、作画ウインドウ(43)上 には、スイッチの機能を有する複数種類のマークを含む ダイヤログボックスDが表示される。

【0040】上記ダイヤログボックスの中から適当な1 つのマークを選択すると、工程のに示す様に、作画ウイ 30 ンドウ(43)上には、選択したマークの画像Mが表示され ると共に、腐性データ(名称 "SW1" 、特性 "ON") の表示部を含むダイヤログボックスNが表示される。と とでOK釦をクリックすると、作画ウインドウ(43))上 のマークと腐性データが確定し、画面ファイル(8)の図 形データファイル部(81)及び属性データファイル部(82) に、スイッチのマークについての図形データや属性デー タが格納されることになる。従って、ユーザは、作画ウ インドウ(43)上でスイッチのマークを描画する作業や必 要な属性データを入力する作業を行なり必要がなく、極

【0041】一方、最初にユーザ画面を作成する場合 (作画処理の)は、図4に示す手続きが実行される。先ず 図4のスチップS21では、作両ウインドウ上にて、制 御対象を構成するデバイスを表わすマーク(スイッチ、 ランプ等)を作成し、適当な位置に配置する。次にステ ップS22Kて、当該マークで使用する名称、アドレス 等の属性データを画面入力する。そして、ステップS2 3では、入力されたゲータを図8に示す共通データベー ス(6)に登録する。

特開平11-175326

14

ザ操作に応じて、ユーザ四面の作成を終了するか否かを判断し、ノーのときは、ステップS21 に戻ってユーザ 画面の作成を継続する。その後、ユーザ画面の作成を終了するときは、ステップS25 に移行して、作成されたユーザ画面を、従来と同様、図20(b)に示す画面ファイル(8)に登録する。画面ファイル(8)は、図形データファイル部(31)と属性データファイル部(82)から構成される。

【0043】次にユーザプログラムの作成のにおいて は、図6に示す手続きが実行される。先ずステップS4 10 出来る。 〕にて、作画ウインドウ上のマークがドラッグされたか 否かを判断し、イエスのときはステップS42に移行し て、ドラッグされたマークがラダーウインドウ上にドロ ップされたか否かを判断する。 ステップS42にてイエ スと判断されたときは、ステップS43にて、前記共通 データベースを検索して、共通データベースに登録され ている属性データの中で、ドロップされたマークについ ての属性データを抽出する。そしてステップ844で は、抽出された属性データに基づいて、該属性データに 含まれる機能に対応するラダー記号を表示すると共に、 その他の属性データを表示する。続いて、ステップS4 5 化て必要な属性データを取り込んだ役、ステップS4 6では、ユーザ操作に応じて、ユーザプログラムの作成 を終了するか否かを判断し、ノーのときはステップS'4 1 に戻って、ユーザプログラムの作成を継続する。その 後、ユーザプログラムの作成を終了するときは、ステッ プ\$47に移行して、作成されたユーザブログラムを、 従来と同様、図20(a)に示すラダーファイル(7)に登 録する。 ラダーファイル(7)は、コマンドファイル部(7 1)と属性データファイル部(72)から構成される。

【0044】図11及び図12は、ユーザ画面を作成した後にユーザプログラムを作成する場合の具体例を表わしている。図11の工程のに示す様に、作画ウインドウ (43)上には作画エディタを用いて既にスイッチのマークが作成、配置されており、これに伴って、共通データベース(6)には、機能として"スイッチ"、名称として"SW1"、アドレスとして"XB0001"、特性として"ON"が登録されている。

【0045】この状態で、工程のに示す様にラダーウインドウ(42)を開き、工程のでは、作画ウインドウ(43)の 40 スイッチのマークをドラッグする。これによって、当該スイッチの付随している属性データ("スイッチ"、

"SW1"、"XB0001"及び"ON")が一旦、クリップボード(44)に複写される。そして、図12の工程のに示す様に、ドラッグしたマークをラダーウィンドウ(42)上にドロップすることにより、クリップボード(44)上の属性データがユーザブログラムに複写されることになる。又、工程のに示す様に、ラダーウィンドウ(42)上には、スイッチに対応するラダー記号しが描画されると共に、属性データ(名称"SW1")の表示部を含むダ 50

イヤログボックスDかラダーウインドウ(42)上に表示される。ことでOK釦をクリックすると、ラダーウインドウ(42)上のラダー記号と属性データが確定し、ラダーファイル(7)のコマンドファイル部(71)及び属性データファイル部(72)に、スイッチについてのコマンドや属性データが格納されることになる。従って、ユーザは、ラグーウインドウ(42)上でスイッチのラダー記号を描画する作業や必要な属性データを入力する作業を行なう必要がなく、極めて容易にユーザプログラムを作成することが出来る。

【0048】尚、本発明の各部構成は上記実施の形態に限らず、特許部求の範囲に記載の技術的範囲内で種々の変形が可能である。例えば、図4及び図5の手続きでは共通データベース(6)を作成して、共通データベース(6)に登録されている属性データを図6及び図7に示すデータの複写に利用しているが、共通データベース(6)を作成せずに、直接にラダーファイル(7)或いは画面ファイル(8)からデータを被写する手続きも採用可能である。更には、ラダーファイル(7)と画面ファイル(8)を1つのファイルに統合して、データの複写を行なうことも可能である。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明に係るエディタ装置をプログラマブル表示装置に接続した状態を表わす図である。

【図2】情報記録媒体のデータ構造を表わす図である。

【図3】本発明に係るエディタ装置の動作を表わすフロ 〜チャートである。

【図4】最初に作画処理を行なう場合の処理を表わすフローチャートである。

0 【図5】最初にユーザブログラムの作成を行なう場合の 処理を表わすフローチャートである。

【図6】後にユーザプログラムの作成を行なう場合の処理きを表わすフローチャートである。

【図7】後に作画処理を行なう場合の処理を表わすフロ ーチャートである。

【図8】共通データベースのデータ構造を表わす関であ ス

【図8】ユーザプログラムの作成後化作画処理を行なう 例における前半の工程を示す図である。

【図10】間上の後半の工程を示す図である。

【図11】ユーザ画面の作成後にユーザブログラムの作成を行なう例における前半の工程を示す図である。

【図12】同上の後半の工程を示す図である。

【図13】 表示/制御システムの堪成を表わすブロック 図である。

【図14】FEPROMのデータ構造を装わす図であ

【図15】処理指示語の基本的なフォーマットを示す図である。

D 【図1G】プログラマブル表示装置の動作を表わすフロ

_

ーチャートである。

【図17】従来の作画処理及びユーザブログラムの作成 処理の流れを表わすフローチャートである。

【図18】従来の作画処理の具体的手続きを表わすフローチャートである。

[図19] 従来のユーザブログラムの作成の具体的手続きを表わすフローチャートである。

【図20】ラダーファイル及び画面ファイルのデータ構造を示す図である。

【符号の説明】

- (1) ブログラマブル表示装置
- (3) PLC

(9)

特別平11-175326

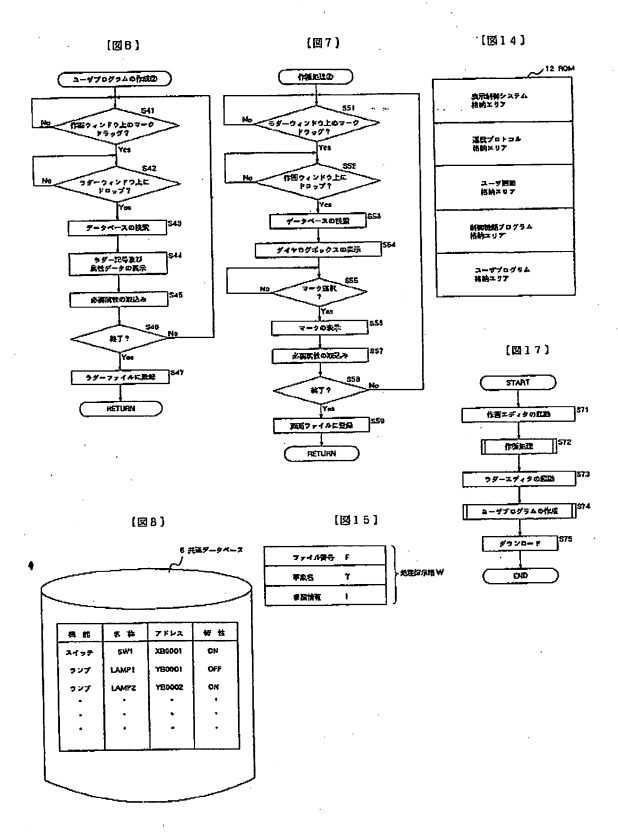
*(4) コンピュータングデム

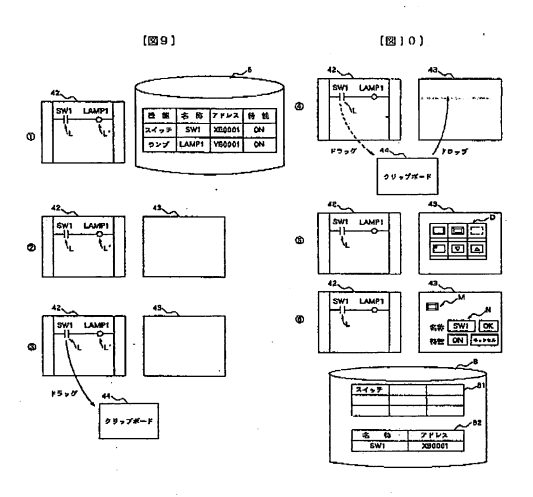
- (42) ラダーウィンドウ
- (43) 作画ウィンドウ
- (5) 情報記錄媒体
- (6) 共通データベース
- (7) ラダーファイル
- (71) コマンドファイル部。
- (72) 属性データファイル部
- (8) 画面ファイル
- 10 (81) 図形ゲータファイル部
 - (82) 属性データファイル部

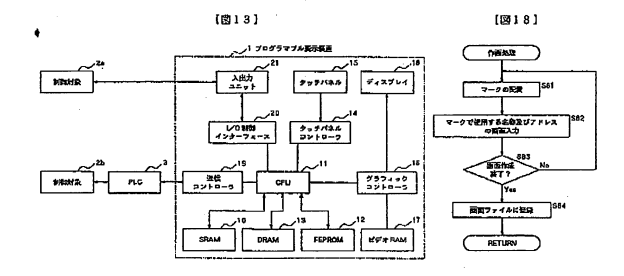
(図4) (図2) 【図1】 作连线性 作道エディク マークの配置 在示詞物システ人 マークで使用する名称及び フドレスの西面入力 通信プロトコル ラダーエディタ データベー スに宝典 MANUETTログラム 数了? 西面ファイルに登録 【図3】 RETURN START 【図5】 処理? ユーザプログラムの作成① ユーザプログラムの作成の ラダーな命の記述 作配配理學 ユーザブログラムの作成の 命令で使用する名称及びアドレス の西面入力 データベースド亞線 ダクンロード END Yes ラダーファイルに登録 RETURN

特開平11-175326

(10)

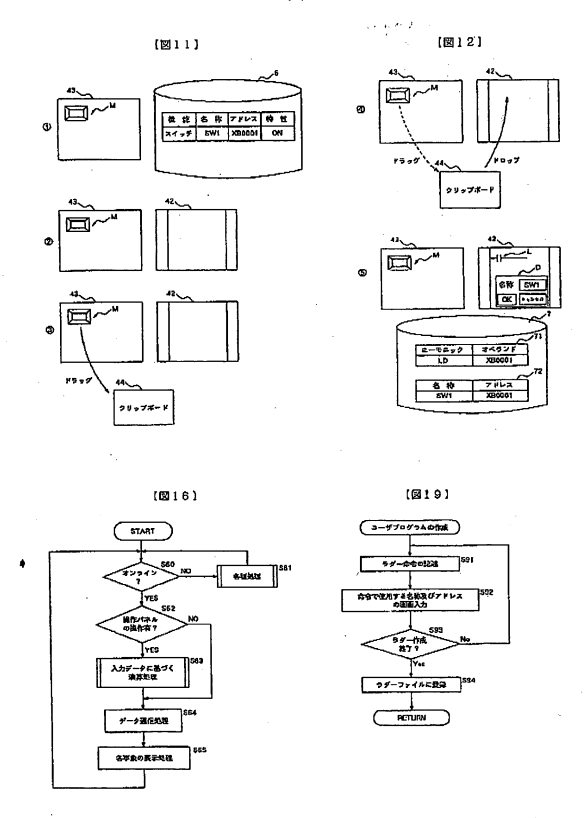






(12)

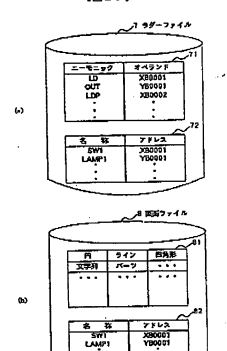
特朗平11-175326



特問平11-175326

(13)

[図20]



特開平11-175326

```
[公報種別]特許法第17条の2の規定による補正の掲載
[部門区分] 第8部門第3区分
[発行日] 平成13年9月7日(2001.9.7)
[公開番号]特開平]1-175326
[公開日] 平成1]年7月2日(1999.7.2)
[年通号数]公開特許公報11-1754
[出颐番号]特顯平9-338626
[国際特許分類第7版]
 G06F 9/06
 GOSB 15/02
// GOSB 19/05
[F]
           530 P
 GQ6F 9/06
 GO5B 15/02
             Р
```

【手統補正答】

[提出日] 平成12年10月30日(2000.10.30)

【手続補正 】】

[補正対象書類名] 明細審

19/05

【補正対象項目名】特許豁求の範囲

[補正方法] 変更

【捕正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示機能を実現すべき表示用プログラムを作成するための第1エディタ手段と、

制御機能を実現すべき制御用プログラムを作成するため の第1エディタ手段と独立した第2エディタ手段と、

一方のエディタ手段のデータを他方のエディタ手段のデータに復写するためのデータ復写手段とを具えたエディタ装置。

【請求項2】 データ被写手段は、一方のエディタ手段のエディタ画面上に表示されている画像ブロックを選択し、他方のエディタ画面上へ移動させる操作に応じて、データの複写を実行する請求項1に記載のエディタ装置。

[請求項3] 制御対象の状態を画面に表示するための表示機能部と、制御対象の動作を制御するための制御機能部とを有する表示/制御システムを対象として、データ復写学段は、表示用プログラムと制御用プログラムの間で共通のデータの復写を実行する請求項1又は請求項2に記載のエディタ裝置。

[翻求項4] 第1エディタ手段の操作によって、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイスを画像ブロックとして描画することが可能であると共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む医性データの入力が可能であり、第2エディタ手段の操作によって、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイスに対応する

複数のラダー記号を画像プロックとして描画することが可能であると共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む属性データの入力が可能であり、データ複写手段は、前記一方のエディタ手段の操作で選択された画像プロックに付随する属性データを複写し、前記他方のエディタ画面を有するエディタ手段は、複写された属性データにより、選択された画像プロックに対応する画像プロックを自動的に描画する請求項1乃至請求項3の何れかに記載のエディタ装置。

【請求項 6 】 データの複写は画像プロックのドラッグ アンドドロップ操作に応じて実行される請求項1乃至論 求項4の何れかに記載のエディタ装置。

(請求項6) 表示機能を実現すべき表示用プログラムを作成するための第1エディタ処理と、

制御機能を実現すべき制御用プログラムを作成するため の第1エディタ処理と独立した第2エディタ処理と、

一方のエディタ処理で入力されたデータを他方のエディ タ処理で作成されるべきデータに被写するためのデータ 彼写処理とを実行することを特徴とするエディタプログ ラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項7】 データ被写処理は、一方のエディタ処理 においてエディタ画面上に表示されている画像ブロック を選択し、他方のエディタ画面上へ移動させる操作に応 じてデータの複写を実行する請求項6 に記載のエディタ プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録 媒体。

【請求項8】 制御対象の状態を画面に表示するための表示機能部と、制御対象の動作を制御するための制御機能部とを有する表示/制御システムを対象として、データ被写処理は、表示用プログラムと制御用プログラムの間で共通のデータの複写を実行する賭求項6又は請求項7に記載のエディタプログラムを記録したコンピュータ

-補 1-

・特別平11-175326

読み取り可能な記録媒体。

【請求項9】 第1エディタ処理では、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイス及びその状態を画像プロックとして描画すると共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む属性データを取り込み、第2エディタ処理では、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイスに対応する複数のラダー記号を画像プロックとして描画すると共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む属性データを取り込み、データ複写処理においては、前記一方のエディタ処理で選択された画像プロックに付随する属性データを複写し、前記他方のエディタ処理においては、複写された属性データにより、選択された画像プロックに対応する画像プロックを自動的に描画する請求項8乃至請求項8の何れかに記載のエディタプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体、

【請求項10】 データの複写処理は、画像ブロックのドラッグアンドドロップ操作に応じて実行する請求項8 又は請求項6乃至請求項9に記載のエディタプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【手紙補正2】

【補正対象器類名】明細器

[補正対象項自名] 0012

【補正方法】変更

【撤正内容】

[0012]

【課題を解決する為の手段】本発明に係るエディタ装置 は、表示機能を実現すべき表示用プログラムを作成する ための第1エディタ手段と、制御機能を実現すべき制御 用プログラムを作成するための第1エディタ手段と独立 した第2ェディタ手段と、一方のエディタ手段のデータ を他方のエディタ手段のデータに復写するためのデータ 複写手段とを具えている。具体的構成において、データ ▲被写手段は、一方のエディタ手段のエディタ画面上に表 示されている画像ブロックを選択し、他方のエディタ画 面上へ移動させる操作に応じて、データの復写を実行す るものである。又、具体的には、制御対象の状態を画面 に表示するための表示機能部(ブログラマブル表示装置) と、制御対象の動作を制御するための制御機能部(PL C)とを有する表示/制御システムを対象として、デー タ複写手段は、表示用プログラムと制御用プログラムの 間で共通のデータの被写を実行するものである。

【手続補正3】

【捕正対象客類名】明細雷

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変質

[補正内容]

(0015) 具体的構成においては、第1エディタ手段の操作によって、エディタ画面に、制御対象を構成する複数のデバイスを画像ブロックとして描画することが可能であると共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む 属性データの入力が可能である。第2エディタ手段の保作によって、エディタ画面に、制御対象を構成するひ段 作によって、エディタ画面に、制御対象を構成するひ段 でによって、エディタ画面に、制御対象を構成するの学バイスに対応する複数のラダー記号を画像ブロックとして描画することが可能であると共に、各デバイスの名称及びアドレスを含む属性データの入力が可能である。データ復写手段は、前記一方のエディタ手段の操作で退択された画像ブロックに付随する属性データを授って選択された属性データにより、選択された画像ブロックを自動的に描画するものである。

【手続補正4】

{袖正対象 整類名) 明細審

【補正対象項目名】0019

【補正方法】 変更

【0019】本発明に係るエディタプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体は、表示概能を 実現すべき表示用プログラムを作成するための第1エデ ィタ処理と、制御機能を実現すべき制御用プログラムを 作成するための第1エディタ処理と独立した第2エディ タ処理と、一方のエディタ処理で入力されたデータを他 方のエディタ処理で作成されるべきデータに複写するた めのデータ複写処理とを実行する。具体的構成におい て、データ複写処理は、一方のエディタ処理においてエ ディタ画面上に表示されている画像ブロックを選択し、 他方のエディタ画面上へ移動させる操作に応じてデータ の複写を実行するものである。更に具体的には、制御対 象の状態を画面に表示するための表示機能部と、制御対 象の動作を制御するための制御機能部とを有する表示/ 制御システムを対象として、データ複写処理は、表示用 プログラムと制御用プログラムの間で共通のデータの複 写を実行するものである。